

(11) EP 1 289 273 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 05.03.2003 Patentblatt 2003/10

(51) Int Ci.7: H04N 3/08

(21) Anmeldenummer: 01120511.9

(22) Anmeldetag: 28.08.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

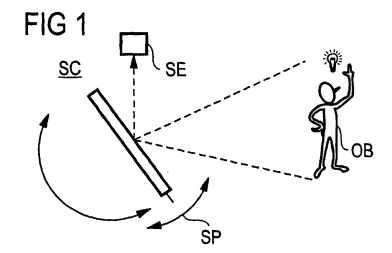
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Werner, Marco 81475 München (DE)

(54) Scanning-Kamera

(57) Die Erfindung betrifft eine Scanning-Kamera (SC) mit einem zweidimensional beweglichen Mikrospiegel (SP) zur Abtastung eines Objektes (OB) und zur

Abbildung auf einen punktförmigen opto-elektrischen Sensor (SE), der zur Umsetzung eines im Zeitmultiplex abgetasteten Bildes in elektrische Bilddaten ausgebildet ist.



EP 1 289 273 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine sogenannte Scanning-Kamera.

[0002] Die heute in elektronischen Kameras beziehungsweise Digitalkameras, Camcordern und Bildtelefonen eingesetzten opto-elektrischen Bildsensoren basieren auf Halbleiterchips mit einem Array von lichtempfindlichen Elementen, sogenannten Pixeln. Zur Abbildung eines Objektes auf diesen Sensor ist eine Linsenoptik vorgesehen, die im einfachsten Fall aus einer einzigen Linse besteht. Eine solche Optik ist mit Verzerrungen behaftet, sie benötigt eine Scharfstellung oder ist an einen fest vorgegebenen Entfernungsbereich gebunden, und sie ist in ihrer Auflösung beschränkt.

[0003] Die Hersteller der eingangs genannten Geräte streben eine Reduzierung von Gewicht, Aufbauvolumen und der Kosten an. Die Linsenbrennweite und der Abstand der Linse vom Bildsensor ist durch die Sensordiagonale und den Aufnahmewinkel der Kamera fest vorgegeben. Eine weitere Miniaturisierung durch eine Verkleinerung der Sensordiagonale und damit der Pixelgrösse erfordert eine deutlich höherwertige und damit auch teurere Optik.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde eine kleinere und doch kostengünstige Kamera anzugeben.
[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch angegebene Merkmale gelöst.
[0006] Bei der erfindungsgemäßen Kamera wird keine Linse mehr benötigt und alle optischen Eigenschaften können deutlich verbessert werden.

[0007] Das Aufbauvolumen ist bei der erfindungsgemäßen Scanning-Kamera verglichen mit den herkömmlichen Kameras mit Optik und Sensor-Array drastisch reduziert.

[0008] Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. Dabei zeigen:

Figur 1 eine Prinzipdarstellung der erfindungsgemäßen Scanning-Kamera, und

Figur 2 und 3 Ausführungsformen für einen dabei verwendeten Mikrospiegel.

[0009] Die erfindungsgemäße Scanning-Kamera (SC) benutzt ein neuartiges Bildaufnahmesystem. Im Prinzip scannt ein zweiachsig kippbarer beziehungsweise schwenkbarer Mikrospiegel die Umgebung beziehungsweise ein Objekt rasterweise ab und lenkt den Lichtstrahl auf ein beispielsweise einzelnes Lichtdetektorelement beziehungsweise opto-elektrischen Sensor. [0010] Wie in Figur 1 dargestellt, weist die erfindungsgemäße Scanning-Kamera SC einen punktförmigen Bildaufnahmesensor SE auf. Der Sensor SE besteht aus einem Element beziehungsweise einem Pixel. Insbesondere bei einer Farbkamera können mehrere Pixel vorgesehen sein, die für die verschiedenen Farben

empfindlich sind. Der Bildaufnahmesensor SE kann beispielsweise durch einen Fototransistor, einen CCD-Chip oder durch einen CMOS-Baustein realisiert sein.

[0011] Weiter weist die Scanning-Kamera SC eine Ablenkeinheit auf, die durch einen Mikrospiegel SP realisiert ist. Erfindungsgemäß tastet der Mikrospiegel SP ein Objekt OB zweidimensional ab. Der Mikrospiegel SP ist dazu zweiachsig kippbar ausgebildet. Vorzugsweise stehen diese beiden Kippachsen senkrecht aufeinander Diese Kippbewegung ist in der Figur 1 durch die beiden Doppelpfeile (nicht näher bezeichnet) symbolisch dargestellt. Der abgetastete Raumwinkel wird auf den Sensor SE gelenkt beziehungsweise reflektiert. Hierdurch werden alle Elemente eines aufzunehmenden Bildes im Zeitmultiplexverfahren abgetastet und vom Sensor SE in Bilddaten umgesetzt.

[0012] Die Ablenkeinheit beziehungsweise der Mikrospiegel SP kann beispielsweise durch sogenannte mikromechanische Elemente (MEMS-Anordnungen) realisiert sein. Ein Überblick über solche Bauelemente kann beispielsweise im Internet unter der URL http://mems.colorado.edu/cl.res.ppt/ppt/oe. review abgefragt werden.

[0013] Bei der erfindungsgemäßen Scanning-Kamera SC reduziert sich der lichtempfindliche Sensor SE auf nur einen einzigen Bildpunkt, wobei alle Elemente eines aufzunehmenden Bildes beziehungsweise eines Objektes OB im Zeitmultiplex aufgenommen werden. Prinzipbedingt kann auf eine Kollimationsoptik verzichtet werden, womit auch das Fokussieren auf die Bildentfernung entfällt.

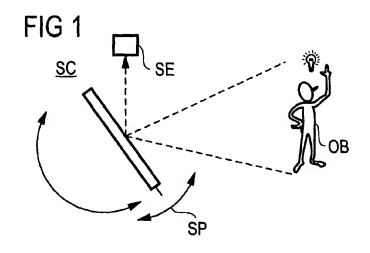
[0014] In Figur 2 ist eine mögliche Realisierungsform für den Mikrospiegel SP durch ein mikromechanisches Element dargestellt. Das mikromechanische Element besteht vorzugsweise aus Silizium, aus dem eine bewegliche Zunge Z herausgeätzt ist. Die Zunge Z kann senkrecht zur Zeichnungsebene ausgelenkt werden, beispielsweise mit einer Frequenz von ca. 30 bis 40 KHz. Diese Bewegungsrichtung ist durch einen Doppelpfeil P1 symbolisch dargestellt. Der in Figur 2 dargestellt Mikrospiegel SP kann weiter in der Zeichnungsebene gedreht werden, beispielsweise mit einer Frequenz von 50 Hz. Diese Bewegungsrichtung ist durch einen Doppelpfeil P2 symbolisch dargestellt.

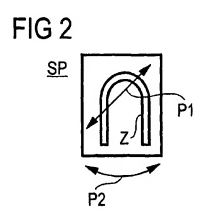
[0015] In Figur 3 ist eine weitere Realisierungsmöglichkeit für den Mikrospiegel SP dargestellt. Ein Spiegelelement SPM ist derart an zwei Seiten beweglich mit einem Grundkörper aus Silizium verbunden, so dass dieses Element SPM zweidimensional ausgelenkt werden kann. Die Schwingungsfrequenzen sind beispielsweise die gleichen wie in Figur 2.

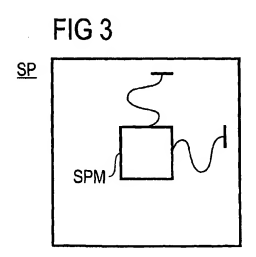
Patentansprüche

Scanning-Kamera (SC)
mit einem zweidimensional beweglichen Mikrospie-

gel (SP) zur Abtastung eines Objektes (OB) und zur Abbildung auf einen punktförmigen opto-elektrischen Sensor (SE), der zur Umsetzung eines im Zeitmultiplex abgetasteten Bildes in elektrische Bilddaten ausgebildet ist.









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 0511

ategorie	Kennzeichnung des Do der maßgeb	okuments mit Angabe, soweit erforderlich, lichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
(FR 2 703 475 A (7. Oktober 1994 * Seite 1, Zeile * Seite 2, Zeile	(1994-10-07) 6 - Zeile 19 *	1	H04N3/08
(18. März 1997 (19	DAVIS GILES K ET AL) 997-03-18) 1e 45 - Zeile 63 *	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				H04N
			:	
Der vo		wurde für alle Patentansprüche erstellt Abschüßklatum der Recherche		Doller
	DEN HAAG	2. November 2001	Beq	et, T
X : van i	TEGORIE DER GENANNTEN E besonderer Bedruting allein bel besonderer Bedeuting in Verblin den Veröffentlichung derselben k	rachtel E àlteres Patenidoku rachtel nach dem Anmelde dung mit einer D ; in der Anmeldung	ument, das jedoc edatum veröffen angeführtes Dot	tlicht worden ist rument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 0511

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchonbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr

02-11-2001

Im Recherche angeführtes Pater	nbericht ntdokument	Datum der Veröffentlichung	i	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
FR 2703475	A	07-10-1994	FR	2703475 A1	07-10-1994
US 5612736	A	18-03-1997	KEINE		
			•		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts. Nr.12/62

EPO FORM PO451

DERWENT-ACC-NO: 2003-494995

DERWENT-WEEK:

200347

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Scanning camera has

micro mirror raster scan

INVENTOR: WERNER, M

PATENT-ASSIGNEE: SIEMENS AG[SIEI]

PRIORITY-DATA: 2001EP-0120511 (August 28,

2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

WO 2003021938 A1

G

March 13, 2003 000 H04N 003/08

EP 1289273 A1

G

March 5, 2003

006

H04N 003/08

DESIGNATED-STATES: CN JP US AT BE BG CH CY

CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LU

MC NL PT SE SK TR AL AT BE CH CY DE DK ES FI

FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK

NL PT RO SE SI TR

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO APPL-DATE

WO2003021938A1

2002WO-EP08599

P08599 August 1, 2002

N/A

N/A

EP 1289273A1

2001EP-0120511

August 28, 2001

INT-CL (IPC): H04N003/08

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 1289273A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A scanning camera (SC) has a two axis micro mirror (SP) using Micro Electromechanical System (MEMS) drive creating a raster scan time multiplex sampled image of an object (OB) on a sensor (SE)

USE - Scanning camera.

ADVANTAGE - Smaller and cheaper because a lens is not required. Not subject to optical distortions and does not require refocusing for different distances. Improved resolutions.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing is a block diagram of the camera.

Object OB

Scanning camera SC

Sensor SE

micro mirror SP

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: SCAN CAMERA MICRO MIRROR RASTER

SCAN

DERWENT-CLASS: U12 U14 V06 W04

EPI-CODES: U12-B03F1; U14-K01A1C; V06-M06G;

V06-U13; W04-M01E5C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers:

N2003-393305